Add to Work File: Create new Work File |

Emall this to a friend

JP02212758A2: OXYGEN SENSOR FOR AIR/FUEL RATIO CONTROL WITH PROTECTIVE LAYER PRECIOUS METAL AND MAKING THEREOF Go to: Derweil

Got Now: PDE | More shoices. View: INPADOC | Jump to Top

₹Title:

WDerwent Title: Oxygen sensor for air-fuel mixt. control - has protective metal oxide layer contg. oxygen storing component Days

PCountry: PKind: A (See also: JP02649405B2) JP Japan

U3-0191-TSC4)

8 Inventor: SAWADA TOSHIKI; KOJIMA TAKAO;

&Assignee: NGK SPARK PLUG CO LTD

News, Profiles, Stocks and More about this company

8 Published / Filed: 1990-08-23 / 1989-02-14

**P**Application JP1989000032604

Number:

₽ IPC Code:

Priority Number: 1989-02-14 JP1989000032604

PAbstract: measuring electrode while an oxygen occluded material is contained in the protective layers each comprising a heat resistant metal oxide are arranged and precious metal is contained in the protective layer on the side of a early period or after a period of endurance by a method wherein two PURPOSE: To enable accurate air/fuel ratio control at any time in an

component in the exhaust gas balance as catalyst. The layer 5 on the side exposed to the exhaust gas is built by having an oxygen occluded material accomplishing accurate air/fuel ratio control at any time in an initial period the sensor delivering an action of occluding of oxygen effectively, thereby degrading in a passability of the exhaust gas and in a responsiveness of 5a contained in the heat resistant metal. This enables the prevention of resistant metal with a precious metal 4a, which works to make an unburned electrode 3 from an exhaust gas. The layer 4 is built by mixing a heat electrodes 2 and 3 and first and second protective layers 4 and 5, the layer is provided closer to a measuring electrode 3 among those to protect the CONSTITUTION: In an oxygen sensor comprising an element body 1

Legal Status: 8 INPADOC

Get Now: Family Legal Status Report

**P**Family: PDF JP02212757A2 1990-08-23 1989-02-14 JP02212758A2 1990-08-23 1989-02-14 OXYGEN SENSOR FOR AIR/FUEL RATIO CONTROL WITH PROT JP02212759A2 1990-08-23 1989-02-14 OXYGEN SENSOR AND CONTROLLING AIR/FUEL RATIO WITH JP02649405B2 US5160598 US5326597 Publication 1997-09-03 1989-02-14 SANSOKYUZOBUTSUSHITSU\*KIKINZOKUGANJUHOGOSOOSO 1992-11-03 1990-02-14 Oxygen sensor for air-fuel ratio control having a protective layer incl 1994-07-05 1992-02-25 Method of producing oxygen sensor for air-fuel ratio control having a OXYGEN SENSOR FOR CONTROLLING AIR/FUEL RATIO WITH I

> Other Abstract DERABS C90-255235 DE4004172A1 8 family members shown above 1998-06-04 1990-02-11 Sauerstoffsensor zur Luft-Brennstoffgemisch-Kontrolle mit einer Schumbersteinung des Sensors 1990-08-16 1990-02-11 Sauerstoffsensor zur Luft-Brennstoffgemisch-Kontrolle mit einer Sch

Werity

NOSMOHI

Copyright & 1997-2005 The Thomson Corporation

Subscriptions | Web.Seminera | Privecy, | Terms.&.Conditions | Site.Mep | Contect.Us | Help

BEST AVAILABLE COPY

(+) SI-1610-EN

05/01/24

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報(A) <sup>工</sup>

平2-212758

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月23日

G 01 N 27/409

7363-2G G 01 N 27/58

В

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全11頁)

会発明の名称

酸素吸蔵物質・貴金属含有保護層を備えた空燃比制御用酸素センサ 及びその製法

②特 願 平1-32604

**郊出 願 平1(1989)2月14日** 

回発 明 者 小 島 孝 夫 愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 日本特殊陶業株式会社内 勝 愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 日本特殊陶業株式会社内

@発 明 者 澤 田 俊 樹 愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 日本特殊陶業株式 会社内

⑪出 願 人 日本特殊陶業株式会社 愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 ⑫代 理 人 弁理士 加藤 朝道

明 和 #

## 1. 発明の名称

酸素吸蔵物質・典金属含有保護層を備えた 空燃比制御用酸紫センサ及びその製法

## 2. 待許請求の範囲

(!) センサ衆子の排気ガスにさらされる例に、耐 熱性金属酸化物からなる第1,第2保護層を貸え (\*\*\*) 7. 特殊の分割によりに持して位限する

(第1保護屬が低極により近接して位置する),

第1保理際が貴金属を、第2保護層が散業吸蔵 物質を夫々含有していることを特徴とする空燃比 初御用酸素センサ。

(2) センサ素子の排気ガスにさらされる側の処理 について、

耐熱性金属酸化物と被殺させた後、食金属塩溶液に浸漉させる工程。

耐熱性金属酸化物と酸紫吸酸物質とからなるスラリーを塗布する工程。

を含むことを特徴とする空燃比制御用設業センサの製造方法。

(8) センサ紫子の俳気ガスにさらされる側の処理について、

耐熱性金属酸化物を被替させた後、貴金属塩溶液に浸漬させる工程。

耐熱性金属酸化物を被替させた後、酸素吸蔵物質の金属塩溶液に浸泡させる工程。

を含むことを特徴とする空燃比制物用酸素センサの製造方法。

## 3. 発明の詳細な説明

## 【産業上の利用分野】

本発明は自動車等の排気ガス浄化システムの三元触媒と組合せて利用される空塔比納御用酸素センサに関する。

## 〔従来技術及び課題〕

自動車等の排ガス規制がますます強化され、数多くの酸素センサが開発されている。こうした状況下、酸素吸蔵・放出作用を示す酸化セリウム等と粒媒とを併用してなる路を備えた酸業センサも提案されている(特別昭 61 - 19155、同 62 - 245148)。

特開平 2-212758(2)

しかし、上記過楽に係る酸素センサはいずれも酸化セリウム等と触想とを混合してロートしてなるので両成分が共に単一層に存在する。そのため、触線成分の強い影響を受けて酸化セリウム等による酸素の吸蔵・放出作用が過度に高められ、センサとしての制御周波数を越じ、排気ガス浄化システムの三元触媒のウィンドから外れてしまう単がある。

「課題の解決手段・作用・効果」。

そこで、本権明の空燃比制御用酸素センサはセンサ素子の訴訟ガスにさらされる側に、耐熱性金属酸化物からなる第1、第2保護勝を備え(第1保護層が銀帳により近接して位置する)。

第1保護形が遺金属を、第2保護層が設案吸蔵 物質を失々含有していることを特徴とする。

この酸素センサによれば、第1、第2保護層が別々に触媒としての貴金属と酸素吸蔵物質(以下、「OSC」という)を含有している。そのため、貴金属はその触媒作用を、OSCはその酸素吸激放出作用を、相互に新んど影響を及ぼすこと

- 3 -

ズレ (リーン 個への ズレ) を 改 金 属によって、 又 急 微 な 空 気 量 増 加 に よる 入 ポイント ズレ (いわゆる リッチェクスカージョン) を 酸 窓 吸 蔵 物 質 に よって、 夫々 極 力 防 止 し、もって 初 期 ・ 樹 久 後 に おける 加 速 時 ・ 定 常 運 転 時 の いか なる ときにおい ても正 確 な 気 燃 比 制 御 を 違 成 で きる。

本発明の股禁センサにおいて、第1保護層は保護層のうち(測定)超極に近接して位度し、選接的に排が入から(測定)超極を保護する。第1保護層は耐無性金減酸化物例えばアルミナ、スピネル及びマグネシア、ベリリア、ジルコニア等又はこれらの配合物で構成するとよく、特にMg〇・AL2〇2 等のスピネルを主体とするものが好ましい。その対孔率は5~20%、好ましくは50~ 110 畑にするとよい。排がス通過性に支険を生することなく、(測定)組修を確実に保護できる。

一 第1 保護層に含有される資金属としては、特に P t を主体とするもの例えばP t 80vt% 以上から なるものが好ましい。未燃成分のうちCO、H C

なく危限できる。即ち、第1保護層に負有された 費金属は、触媒として排ガス中の米燃成分を平衡 状態にするものである。そのため米燃成分による 空気過剰率(A)のリーン側へのズレを防止して、初 期、耐久後において正確な空燃比却御を可能とす る。一方、第2保設層に含有されたOSCは、理 輪値よりリッチA/下時においては酸素吸量能力 が殆んどなく、リーンA/F時に酸案吸者能力が 高くなるものである (第13図)。 そのため、加速 時等の急激な空気量増加時(リーンA/F時)に 一旦酸素を吸蔵し、センサポテ水体には実際の排 ガスより少ない酸素を育した排ガスが達し、結果 としてセンサによるリーン信号の出力時期を遅ら せる。又、エンジンが加速を終了して定常運転に 戻った時には、第2保護層は単なる保護圏として 第1保護順と共に(測定) 遺椒を保証し、しかも 第1保護層の豊命属触媒が使用時に脱散して入水 イントズレ及び出力低ドするのを確実に防止ず **5**。 .

従って、排ガス中の未燃成分によるスポイント

第2 保護的については、第1 保護圏と同様な射 熱性金属酸化物例えばスピネル、アルミナ等の化 学最繁的化合物の他、非化学量量的化合物例えば 「TiO<sub>2-x</sub> (x-0.02~ 0.3)、NiO等で構成 してもよい。OSCを高分散状態で組持してその

特開平 2-212758(3)

酸器吸磁作用を効率良く発揮でき、しかも耐熱性 に優れる。化学量論的化合物と非化学量論的化合 物とを併用してなるものでもよい。第2保護層の 気孔率 (開気孔) は第1保護層のそれよりも 1.5 倍以上火,例えば8~35%にするとよい。酸紫吸 蔵作用を有効に発揮しつつ、排ガス通過性及びセ ンサ応答性の劣化を防止できる。又、同様な見地 で、第2保護屋の厚みを第1保設層のそれより薄 く、例えば10~50㎞、好ましくは20~35㎞にする

第2保護層に含有されるOSCとしては、非化 学量論的化合物例えば希土類元素の酸化物が挙げ られる。特に酸化セリウム、酸化パナジウムが好 ましい。酸素の吸蔵・放出作用が強く、これと同 等な作用を他の物質で得るにはその量を多くした り、厚くする必要があり、従って目詰りし易くな

OSCは第2保護腦を構成する耐熱性金属酸化 物に対して 0.2~30vt% (OSCの金属元常数 算)存在される。 0.2vt% 未満では特に過波応答

り、その部分での出力変動が支配的になる。好ま しくは7/10以上である。

本発明の酸素センサは、更に、例えば次のよう な構成を許容する。

- (a) センサ衆子近傍にヒータを聞えてもよい。 低 温時においても、第1保護院の貴金属による触媒 作用、及び第2保護層のOSCによる酸素吸蔵・ 放出作用を安定に発揮できる。
- (b) 第2保護層を被覆して, 第3保護層を更に備 えてもよい。耐久性をより向上させ、より一層長 抑に亘って登金属及びOSCの上記作用を安定に 免揮できる。
- (c) 常子本体と第1保護層との間, 又第1保護層 と第2保護層との間に複数の球状突起部を介在さ . せてもよい。保護層のハクリを防止して、耐久性 ・ を高め得る。 ....
- (d) 保護層にTa族成分符にCa, Mgの非 敢化物例えばCaCOg, CaCl<sub>2</sub>, Mg(N O 3 ) 2 を含有させてもよい。オイル中のSiに よる披母を防止できる。

時等で多量の余剰酸素を吸蔵できない。一方、30 vt% を超えると定常状態でも吸磁・放出作用が大 きすぎて応答問放数特性がゆるやかになりすぎて しまう。但し、後述のように第2保護圏としての OSC含有層の耐久性を向上させるために第 2 保 護届本体形成後にOSCの金属塩溶液に浸渍させ る場合には、その保護層の目詰りを防ぐために 0.2~8 vt%; 好ましくは 0.8~3 vt% にすると よい。尚、OSC含有益は、第2保護層を設ける 前、後の重量差 [ X ] と、 O S C 含有後の重量増 分 [Y] から次式の如く求めた。

# $Y \times (A / M)$ X×面積比

(ここで、A:OSCの金属元素の原子量, M:OSCの分子量, 面積比:OSCの金属塩 溶液に浸漬又はOSCのスラリーを盤布した部 分の面積/第2保護層の全表面積)

:OSCは第2保護層の全表面積の1/2以上に含 有させるとよい。 1/2 未満ではOSC存在部以外 を通過して測定電極に達する排気ガスが多くな

次に、本発明の空燃比制御用酸素センサの製造 方法は、センサ杂子の排気ガスにさらされる側の 処理について,

耐熱性金属酸化物を被着させた後、黄金属塩溶 被に浸漬させる工程。

耐熱性金属酸化物を酸紫吸蔵物質とからなるス ラリーを塗布する工程,或は耐熱性金属酸化物を 被着させた後、酸素吸蔵物質の金属塩溶液に浸泡 させる工程。

を含むことを特徴とする。

この製法によれば、「食金属を含有する第1保護 暦を形成した後、 OSCを含有する第2保護脳を 形成できるので、食金属とOSCとを別個独立の 保護層内に含有させることができる。従って、前 述の酸素センサ即ち、センサ使用時において触媒 とOSCとが殆んど相互作用を及ぼすことなく費 金属の触媒作用及びOSCの酸素吸蔵作用を発揮 できる政策センサを重産性良く製造できる。

第1保設局の形成としては、その材料の常波 又は粉末を刷毛盥布、浸漉、咀筋等の後焼成する

特開平 2--212758(4)

第1保護協への触媒担持は、費金融塩溶液中にて没流処理し、その乾燥後、焼成して行なうとよい。その溶液の 濃度は触媒が充分に分散し、含砂的に目詰りを起こさないようにする見地で決定するとよい。例えば、触媒が、Ptの場合、Ptが充分分散した溶液としては、H2 PtC & 6 浴をといるり、そのPt 濃度を0.01~5 g / 2 にするとよい。Pt 濃度が0.01 g / 2 未満では触媒作用が不充分となり、5 g / 2 を越えると第1保護脳の孔が目詰りし、センサ応答性が悪くなる。費金属理は減圧又は加圧しながら行なうとよい。費金属

## - 11 -

捉できることにもなる。次いでOSCの金属塩溶 被に没効させた後、乾燥、烧成するとよい。第2保護服を第1保護服上に強固に付着形成させた後、その第2保護服(多孔質)内にOSCの金属塩溶液を含浸させることにより、OSCを否分散型持できると共に、使用時における飛散を防止できる。従って、OSCの前記作用を長期間安定に接続できる。

OSCの金属塩としては、硝酸塩、酢酸塩が挙げられる。ででは塩の場合、例えば硝酸セリウムにするとよい。PHは5以下にするとよい。OSCの金属塩溶液が第2保護腸内に深く入り込みOSCの付着強度を強くできる上、非常に分散性が高い。より好ましくはPH3以下とすると良い。保護腸内に入り込み場の為っこの保護腸内の排がスの漁鍋に確実にCeを分散できる。浸漬は300mBg以下、好ましくは200mBg以下の賈莹ないしは減圧下又は加圧下で行なうとよい。金属塩の可溶性を移め、かつ第2保護腸内に深く効率良く高分散させることができる。300mBgを超えると、

含有塩溶液が第1保設的の奥源くまで設設し、 従って豊金属腫媒を第1保護器内に均一に分散で きる。焼成温度は 400~ 700℃にするとよい。

尚、耐熱性金属酸化物及び資金属を配合してなるスラリを用い、これを素子本体に熱布することによって第1保護層を形成することも可能である。但し、かかる方法の場合、資金属の触媒機能を育効に発揮できず耐久性に乏しくなり、又高価な費金属について無駄が多くなる。

第2保護所の形成は、第1保護所の形成とは、第1保護所の形成とは、第1保護所の形成とない。例えばスピネル(MgO・Al2O3)をブラズマ溶射したり、又Al2O3・TiO2の数類切米を刷毛液布した後鏡成する等によって行なうとよい。特に、この数類切米の粒径は1四以下にするとよい。これによって形成される第2保護層本体が微細関気孔となり、この第2保護層に損持されるOSCの酸楽吸蔵・故出作用をより効果的に免揮できる。又使用時において排ガスが進入してきた際、被助成分としてのSi, C 等をこの第2保護層において確実に補

## - 12 -

設強処理時間又は回収を多く必要とし、保護協内 部よりもむしろ表面部に多く付名し、保護版が目 詰りするおそれがある。浸流は窓温以上、より好 ましくは20で以上で行なうとよい。

浸透処理にあたり、予め第2保護院は溶射等によって形成されている。従って、OSCの金属塩溶液は第1保護脳へは殆んど含浸しない。又、保護脳の浸油はセンサ検知部を下方へ位置させて行なうが、この場合保護脳のうち下端より95%の部位までを浸流させるようにするとよい。95%を超えると認識部分となるべき業子院部にOSCのの塩溶液が付着してその使用時における導通性を阻害するおそれがある。例、企具とは第2保護脳を浸流してもよい。但し、この場合には第2保護脳ひいては測定電板に対する接着強度が弱く耐用性が低下するおそれがある。

又、含設により担持されるOSC量は、耐熱性 金属酸化物に対して 0.2~8 vi % (OSCの金属

## 特開平 2-212758(5)

元 紫 換 算 ) が 良 い。 よ り 好 ま し く は 0.8~3 v t X が よ い。 上 限 は 保 理 層 の 目 詰 り を 防 ぎ 。 又 セ ン サ 使 用 時 の 保 進 層 の キ レ を 防 ぐ た め で あ る。 下 限 未 満 で は 0 S C の 効 果 が 若 干 懸 く な る。

第2保設層の形成は、又、保設層本体材料及びOSCを配合してなるスラリーで第1保護層を被阻し、その後旋成することによって行なってもよい。保護層本体の形成とOSCの退持とを同時に

## - 15 -

ンサ、即ち理論空燃比制御、稀豫空燃比制御、金城空燃比制御(ポンプ業子を併設したもの); 固体確解質型(ZrO2)、半球体型(TiO2, CoO)等の酸素センサとして広く適用できる。

## 爽 施 例 A

以下の工程により第1~3図に示すようなU字管型酸素センサ(試料Ma 1~13、比較試料I~II)を得た。尚、各試料についての具体的組成を第1表に示す。

## 工程 1:

純皮99%以上の2 r O<sub>2</sub> に純皮99.9%のY<sub>2</sub>
 O<sub>3</sub> を5 mol<sup>\*</sup> 添加し、混合した後、1300℃で2
 時間仮焼する。

## 工程~2,: ....

水を加えポールミル中にて湿式にて粒子の80 %が 2.5m以下の粒径になるまで粉砕する。

## 工程 3 :

水溶性パインダを添加し、スプレードライに て平均粒径10mの球状の途粒粒子を得る。 行なうことによって、より強固にOSCを担持さ せ、使用時における飛散を防止して長期安定に殷 索吸蔵・放出作用を発揮させ得る。又、スラリー とすることによって、形成時に結合剤等が飛散 し、所望の気孔邨及び気孔径を容易に得ることが できる。スラリーは通常の如く結合剤、溶剤等を 配合して得られる。被覆方法としては刷毛煙布。 没油, 噴霧等いずれであってもよい。又, 保護層 材料とOSCとの配合は、保護額材料粉末に OSCの金属塩溶液を含浸させることにより行な うとよい。均質に配合させ得る。保護層材料とし ては、金属酸化物の他、熱分解によって金属酸化 物を形成し得る化合物例えば水酸化物又は塩など であってもよい。その粉末粒径は2m以下にする とよい。焼結性が向上し固着強度が高められ、 従って使用時において第 2 保護層が剝離し難くな る。好ましくは 0.8~ 1.5mである。然処理温度 は酸化性雰囲気中で 600~ 900℃で行なうとよ

本発明は、極々のタイプの空燃比鋼御用酸素セ

## - 16 -

## T #2 4

工程 3 にて得た粉末をラパープレスし所望の智状 (U字管状) に成形し乾燥後、砥石にて所定の形状に研削する。

## 工程 5 :

外面上に、工程3で得た造粒位子に水溶性バインダ繊維素グリコール酸ナトリウム及び溶剤を添加した泥漿を付着させる。

## 工程 6:

乾燥後、1500℃×2 Hrs にて娘成する。検出部に対応する部分について、铂方向長25m,外径約5mφ,内径約3 mφとした。

## 工程 7:

無電解メッキにより、外面にPt 別定電極層を厚さ 0.9㎞に折着させ、その後1000℃で焼付する。

## 工程 8 :

M g O ・ A  $\ell$  2 O 3 (スピネル)の粉末にてプラズマ溶射して厚さ約 150  $\mu$  の保護 層を形成する。

## 特期平 2-212758(6)

#### 工程9:

工程)と同様にして、内面にPt基準電極層を形成した。

## 工程10:

#### T #2 11:

硝酸セリウムに水を加え、平均粒後 0.5 m のA ℓ 2 O 3 粉末又は平均粒後 0.3 m の T i O 2 粉末又は平均粒後 0.3 m の T i O 2 粉末を混合し、噴霧器又はドブ付けにて第 1 保護層上に塗布し、 600℃大気中にて処理した(第 2 保護層)。 試料 Ma 4 、 5 については、溶射によって20 m のスピネル層を再度形成した後、第10 図に示すように函数セリウム溶液中に

## - 19 -

## 工程1

Z r O 2 + Y 2 O 3 5 モル%を主成分とする ンートを解み 0.8 mm に ドククーブレード法にて 成形した。

# 工程 2 :

スクリーン印刷法によりPtを主成分とし、 有機パイングと溶剤を加えたベーストにて電板 を20mp調面に印刷した。

## 工程 3 :

数 世 概を 被 復 す る 様 に A ℓ 2 O 3 を 主 成 分 と し、 有 機 バ イ ン ダ と 溶 剤 と を 加 え 更 に 多 孔 質 に す る 為 デ ン ブ ン 等 を 少 量 加 え た ペースト に て 厚 み 3 0 200 コーティ ン グ し た ( 第 1 保 護 層 と し て の 多 孔 質 A ℓ 2 O 3 層 の 形 成 )。

## 工程4:

工程 1 と同様の組成、厚みを有するシート たにAL2 〇3 を主成分とし有機パインダと検 剤とを加えたベーストを厚み 30 mm に両面にコー ティングした。

## 工程 5 :

没して、含没させた。その後、 600℃大気中に て処理して、第2保設胸中に酸化セリウムを担 接させた。

## 工程12

素子1をハウジング7内に挿入した後、加減 用リング8及び滑石等の充塡材9を挿順して、 案子Bをハウジング7内に固定する。

#### 工程18:

電極部 2. 3 に端子を介してリードを接続する。

#### 工程14:

紫子 B 先端部を覆って保設管10を配置し、ハウジング 7 先端と保設管 10後端とを溶接する。

#### 工程15:

外筒を彼せて股ポセンサを得る。

#### 実施例 B

以下の工程により第 6 (a) 図, 6 (b) 図に示すような板状型酸素センサ ( 試料 No. 14, 15, 比較 試料 IV ) を得た。

## - 20 <del>-</del>

工程 2 と同様のペースト にて 20 mm ヒータバ ターンを印刷した。

## 工程 6:

更に工程 4 と同様に A  $\ell_2$  O  $_3$  コーティング した(ただしヒータパターン上の面のみ)。 T  $\ell_2$  T  $\ell_3$  T  $\ell_4$  T  $\ell_5$  T  $\ell_4$  T  $\ell_5$  T  $\ell_5$  T  $\ell_5$  T  $\ell_6$  T  $\ell$ 

# 工程1と同様の組成、厚みを有するシートを / コの字状に切断してスペーサ用シートとする。 第11図に示す如く、このスペーサ用シートを工

第11図に示す如く、このスペーサ用シートを工程 1 ~ 3 で得た 間極の印刷されたグリーンシートと工程 4 ~ 6 で得たヒータ パターンを内在する対向部用グリーンシートとの間に配置させ、 無圧者した。

## 工程 8:

400℃で24Hrs 樹脂抜きした後1500℃× 4 Hrs の娘成を行なった。

## 工程 9:

実施例Aの工程10と間様な登金属塩溶液に設し、第1保護層中に資金属塩を含設させた。その後、 600で大気中にて処理して第1保護層に

特閉平 2-212758(7)

貫金属を担持させた。

工程10(第2保護層の被積):

交施例Aの工程IIと同様に、溶射によって20 血のスピネル層を形成した。

#### 工程11:

硝酸セリウム溶液に浸した。その後 600℃大 気中にて処理した。

#### 工程12:

こうして得られた案子の両側に、第12図に示すように、一対の支持体をガラスシールによって取付けた。

工程13(センサへの租付):

実施例Aの工程12~15と同じ。

第1~6,10~12図において、A は酸素センサ、B は酸素センサ素子、C は一対の電極を育するポンプ素子、1 は素子本体(酸素イオン伝導性間体電解質体又は半導体)、2 は基準電極、3 は制定電極、4 は第1 保護層、4 a は資金腐、5 は第2 保護層、5 a は O S C、6 はヒータ、7 はハウジング、8 は加締用リング、9 は充塡材、10は

- 2 3 -

表

	第1保護院			第2保護層			
試料施	企 四	-	かり	企匠		無や	<b>留</b> 考
	酸化物	<b>安</b> 金属	(A12)	酸化物	0 S C	(vt%)	
1	对比较	Ρί	0.02	At a Oa	CeO;	1	防求項1,2
2	1	· †·	0.02	1	1	20	†
. 3	1	Pi + Rh	0.02	TIOz	1	10	1
4	1	Pı	0.02	XL**	1	1	請求項1.3
5	l t	1	0.02	t	1	5	1
6	1	1	0.02	AL.O.	1	20	請求項1.2
7	1	. 1	. 0.5	1	t	5	1.
8	t	1	0.5	1	1	10	1
9	1.	-t :	ı	] † ·	1	10	1
10	1	1	ı.	짜	1	10	幼求項1.3
11	t .	1	5	1	1	10	1
12	1	1	5	T10 :	1	10	請求項1.2
13	1	Pı+Rh	0.5	1	1	20	t
14	AL.O.	Pl	.0.02	XLAA	1	15	湖水項1.3
15	1	1	0.5	1	1	15	1
比校I	XL#4	-		-	-	-	
比較日	1	-		l —	Ce0 ; (+Pt)		
比较回	1	Pι		<b>—</b>	_	-	
比較IV	1	-	-	XEA.	CeO;	15	

- この品は資金属/金属酸化物の値(尚、試料板3、13において、資金 延申P:20~90v(%、Rhi0~20%)
- 2) この丘はOSC/金属腔化物であってOSC金属元素(Ce)換算値
- 1) スピネル: Mg O·A 12 03
- 4) 代研究82-245148の明示実施例に従って製造した設案センサ

保護管を夫々表わす。

[ \$4 14 ]

こうして得られた各試料について、下記のよう な試験を行った。

60 各試料を実車のエンジンに取付け、A/Fを徐々に変化させてセンサ出力を針削した。その結果を第7回に示す。

は 各試料を実取のエンジンに取付け、空燃比を A / F 12と A / F 16とに 2 Hz周期で変動させて、 センサの出力波形を関べた。その結果を第8図に 示す。

(A) 名試料をプロパンパーナ袋配に取付け、そのパーナを燃焼させ、写明気を第9 図の如く一時的に  $\lambda=0.98$ から 1.1に切替えてリーン個へ移動させ、その時のセンサの出力状況を調べた。

(以下余白)

## - 24 -

は験时において、第8図から明らかなように、比較は料1(スピネルの第1保護際からなるもの)は、応答周波数Hzは高いが、立上りが早く立下りが遅い非対称の応答カーブを描く。従ってがって、この非対称性をコンピュータで補正する必要が開います。又、比較は料Ⅱは(特別昭82~245148の開示とをの2及びPtからなる第2保護際を確えたもの)は、応答カーブは対称性があるが、応答とのの)は、応答カーブは対称性があるが、応答といるの)は、応答カーブは対称性があるが、応答といるでは、ためのフィードバック回数(雰囲気の修正回数)が減じ

特開平 2-212758(8)

るため、制御の幅が広くなってしまい、三元触媒の能力を超えて排ガス濃度が全体に遠くなってしまうおそれがある。これに対して、実施例は料加1~15及び比較は料皿、IVは応答カーブが対称性を示し、しかも応答周波数が高くかつ振幅も広い。従って、応答性に優れる。

# - 27 -

第 5 図は本発明に係る全域空燃比制御用酸素センサ(ポンプ架子を併設したもの)の一例を示す 断面図。

第 6 図は本免明に係る仮状型酸素センサの一例を示す図であって、第 6 (a) 図はその斜視図、第 6 (b) 図はその新面図。

第 7 図は試験のの結果を示すグラフであって、 空気過剰率(2)とセンサ出力との関係を示したもの。

第 8 図は試験切の結果を示すグラフであって、 時間とセンサ出力との関係を示したもの。

第 9 図は試験(4) の結果を示すグラフであって、 時間とセンサ出力との関係を示したもの。

第10図は実施例 A の工程 10又は実施例 B の工程 9 を説明するための断価図。

切 11 図 は実施例 B の工程 7 を説明するための分解 斜辺図.

第12回は同じく工程12を説明するための断面
図、そして、

第13関はOSCの股数収益量と入との関係を示

後にA/Fは速やかに理論値近例に復帰する。

従って、実施例は料板1~15はいずれも定作運転状態において優れた λ - 1 核知特性及び十分な応答性を示す。そのため、特に排気系のガス流速が速い空燃比制御系において極めて何用である。加えて、加速時等の急峻な変気増進時においても、入ポイントズレを生ずることなく、止縮な変燃比制御が可能である。かくて、排気浄化システムの三元粒媒のウィンドから外れることなく、何客物質の浄化特性を高く維持できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るU字型設築センサの一例 を示す半断面図。

発2、 3 図は第 1 図の I 、 皿 拡大断 前の 模式 図であって、 第 2 図は 請求項 1 、 2 の 一 例に係る 6 の、 第 3 図は 請求項 1 、 3 の 一 例に係る 6 の。

第4図は本発明に係る半導体型酸素センサの一例を示す図であって、第4(a) 図はその平面図(但し保護層は省略)、第4(b) 図はその断面

**–** 28 –

したグラフ、

を失々扱わす。

A…酸素センサ B…酸素センサ素子

1 … 架子本体 3 … 测定電板

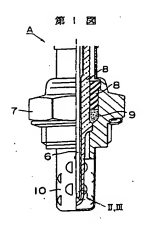
4 ··· 第 1 保護曆、 4 a ··· 查金属

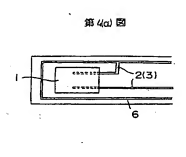
5 … 第 2 保 護 階

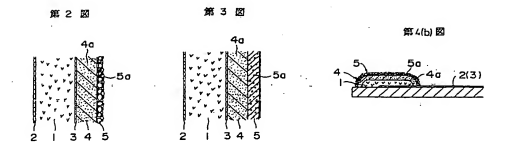
5 a … 酸紫吸磁物質 ( O S C )

出類人 日本特殊陶浆株式会社 代理人 弁理士 加 蘇 朝 遊

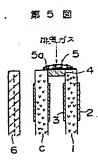
特開平 2-212758(9)

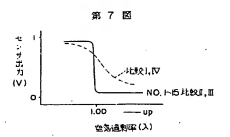


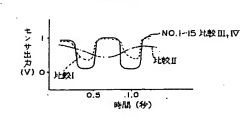


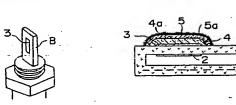


特開平 2-212758(10)



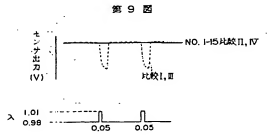






第6(a)図

第6(6)図



特開平 2-212758(11)

